Docket No.: 60188-669 PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of :

Customer Number: 20277

Seiji HORII, et al.

Confirmation Number:

Serial No.:

Group Art Unit:

Filed: September 30, 2003

Examiner:

For:

RESOURCE MANAGEMENT DEVICE

CLAIM OF PRIORITY AND TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Mail Stop CPD Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In accordance with the provisions of 35 U.S.C. 119, Applicant hereby claim the priority of:

Japanese Patent Application No. JP 2002-284770, filed on September 30, 2002.

Japanese Patent Application No. JP 2003-014590, filed on January 23, 2003.

cited in the Declaration of the present application. Certified copies are submitted herewith.

Respectfully submitted,

MCDERMOTT, WILL & EMERY

Michael E Fogarty

Registration No. 36,139

600 13th Street, N.W. Washington, DC 20005-3096 (202) 756-8000 MEF:gav Facsimile: (202) 756-8087

Date: September 30, 2003

60188-669 Seiji HORII, et al. September 30,2003

Dermott, Will & Emeri

日本国特許 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 9月30日

出願番号

Application Number:

特願2002-284770

[ST.10/C]:

[JP2002-284770]

出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

2003年 4月15日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 大司信一

特2002-284770

【書類名】

特許願

【整理番号】

5038240104

【提出日】

平成14年 9月30日

【あて先】

特許庁長官

【国際特許分類】

G06F 13/00

G06F 15/16

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株

式会社内

【氏名】

堀井 誠司

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株

式会社内

【氏名】

貴志 哲司

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株

式会社内

【氏名】

高井 裕司

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株

式会社内

【氏名】

馬場 貴英

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株

式会社内

【氏名】

村上 大輔

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株

式会社内

【氏名】 渡邉 義治

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100077931

【弁理士】

【氏名又は名称】 前田 弘

【選任した代理人】

【識別番号】 100094134

【弁理士】

【氏名又は名称】 小山 廣毅

【選任した代理人】

【識別番号】 100110939

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹内 宏

【選任した代理人】

【識別番号】 100110940

【弁理士】

【氏名又は名称】 嶋田 高久

【選任した代理人】

【識別番号】 100113262

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹内 祐二

【選任した代理人】

【識別番号】 100115059

【弁理士】

【氏名又は名称】 今江 克実

【選任した代理人】

【識別番号】 100115510

【弁理士】

【氏名又は名称】 手島 勝

【選任した代理人】

【識別番号】 100115691

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤田 篤史

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014409

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0006010

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

リソース管理装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのバスマスタが少なくとも1つのバスに接続され、前記バスマスタが前記バスの単位で少なくとも1つのリソースを共有するシステムにおいて、

前記バスマスタのバス使用権を調停するバスマスタ調停部と、

前記バスからのアクセス量を調停するバス調停部と、

前記バスマスタ調停部が前記バスマスタの調停処理を実行するためのバスマスタ調停情報を管理し、かつ前記バス調停部が前記バスの調停処理を実行するためのバス優先順位と、前記バスからの前記リソースへのアクセスバンド幅を確保するためのアクセス最優先パターンとをバス調停情報として管理する調停情報管理部と、

前記バス調停部で調停されアクセス許可を得たバスからの共有リソースへのアクセスに対して、共有リソースの特性に基づき前記共有リソースへのアクセスを 制御するリソース制御部とを備えたことを特徴とするリソース管理装置。

【請求項2】 請求項1に記載のリソース管理装置において、

前記バスマスタが少なくとも1つのバス群から構成されるマルチレイヤバス構 成になっていることを特徴とするリソース管理装置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載のリソース管理装置において、

前記バスマスタが、請求項1に記載のリソース管理装置と同一の構成になって いることを特徴とするリソース管理装置。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1項に記載のリソース管理装置において、

前記アクセス最優先パターンの割り当てを切り替えることにより前記バス調停 情報を更新する機能を前記調停情報管理部に加えたことを特徴とするリソース管 理装置。

【請求項 5 】 請求項 1 ~ 4 のいずれか 1 項に記載のリソース管理装置において、

前記バス優先順位を切り替えることにより前記バス調停情報を更新する機能を 前記調停情報管理部に加えたことを特徴とするリソース管理装置。

【請求項6】 請求項1~5のいずれか1項に記載のリソース管理装置において、

前記バス調停情報を当該バスの共有リソースへのアクセスの内容に応じて区別 して持ち、前記バス調停情報を更新する機能を前記調停情報管理部に加えたこと を特徴とするリソース管理装置。

【請求項7】 請求項1~6のいずれか1項に記載のリソース管理装置において、

前記バスマスタの前記リソースへの要求アクセスバンド幅を前記バスマスタ調停情報と前記バス調停情報とに反映させる機能を前記調停情報管理部に加えたことを特徴とするリソース管理装置。

【請求項8】 請求項7に記載のリソース管理装置において、

前記バスマスタが連携して動作するグループが任意数存在し、前記各グループ の前記バスマスタ毎の要求リソースアクセスバンド幅を有するグループ情報を基 に前記バスマスタ調停情報及び前記バス調停情報に反映する機能を前記調停情報 管理部に加えたことを特徴とするリソース管理装置。

【請求項9】 少なくとも1つのバスマスタが少なくとも1つのバスに接続され、前記バスマスタが前記バスの単位で少なくとも1つのリソースを共有するシステムにおいて、

前記バスマスタのバス使用権を調停するバスマスタ調停部と、

前記バスからのアクセス量を調停するバス調停部と、

前記バスマスタ調停部が前記バスマスタの調停処理を実行するためのバスマスタ調停情報を管理し、かつ前記バス調停部が前記バスの調停処理を実行するためのバス優先順位と、前記バスからの前記リソースへのアクセスバンド幅を確保するためのアクセス最優先パターンとをバス調停情報として管理する調停情報管理部と、

前記システムの動作をシミュレーションし、前記バスマスタのグループ所属情報と前記バスマスタのグループ毎での前記共有リソースへのアクセス許可割合の

情報を格納するグループ情報を生成するシミュレーション部とを備えたことを特 徴とするリソース管理装置。

【請求項10】 請求項7に記載のリソース管理装置において、

前記共有リソースが複数ある場合、前記バスマスタの前記共有リソースへのそれぞれの要求アクセスバンド幅を前記バスマスタ調停情報と前記バス調停情報と に反映させる機能を前記調停情報管理部に加えたことを特徴とするリソース管理 装置。

【請求項11】 請求項7に記載のリソース管理装置において、

前記バスマスタが前記共有リソースへアクセスする目的毎に要求アクセスバンド幅を前記バスマスタ調停情報と前記バス調停情報とに反映させる機能を前記調停情報管理部に加え、前記調停情報管理部がバスマスタからアクセス目的の情報を得ることを特徴とするリソース管理装置。

【請求項12】 請求項1~11のいずれか1項に記載のリソース管理装置において、

前記アクセス最優先パターンにより、最優先順位を各バスマスタ又は各バスに 対して一定間隔で割り当てることを特徴とするリソース管理装置。

【請求項13】 請求項1~11のいずれか1項に記載のリソース管理装置において、

前記アクセス最優先パターンにより、最優先順位を各バスマスタ又は各バスに 対して連続して割り当てることを特徴とするリソース管理装置。

【請求項14】 請求項1~11のいずれか1項に記載のリソース管理装置において、

前記アクセス最優先パターンにより、最優先順位を各バスマスタ又は各バスに 対してランダムに割り当てることを特徴とするリソース管理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、データ処理システムにおいて、少なくとも1つのバスマスタ及び少なくとも1つのバスにより構成されるマルチバスマスタ・マルチバスからの共有

リソースへのアクセス制御を行うリソース管理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、プロセッサ、DSP、DMA等の少なくとも1つのバスマスタと、メモリ、周辺I/Oデバイス等のバススレーブとが少なくとも1つのバスで接続されるシステムLSIにおいて、小面積、低消費電力で、効率的に処理が可能であることが重要となっている。そのためには、バススレーブを共有し、効率的なアクセス制御を実現することが重要である。

[0003]

従来の複数のバスマスタから共有リソースへのアクセス制御装置に関し、下記 の特許文献 1 ~ 4 が存在する。

[0004]

特許文献1においては、各バスマスタに対して周期的な共有リソース(共有メモリ)へのアクセス許可信号を送る走査回路を設けることにより各バスマスタに 共有リソースへのアクセス機会を均等に与えることを特徴としている。

[0005]

特許文献2においては、複数のバスマスタからの1つのバスに対するアクセスを制御するバス調停回路を備えたバス調停システムにおいて、バスの動作サイクル単位である1バスサイクル毎に、バスマスタ相互の優先順位を定めたバスマスタ優先順位情報の複数組を繰り返し単位として1組ずつ順次的に、選択される優先順位情報に基づいて、次の1バスサイクル単位のみにバス使用権を与えることを特徴としている。

[0006]

特許文献3においては、バス選択の優先順位を擬似ランダム数で発生すること により平均的に各バスマスタにバス使用権を与えることを特徴としている。

[0007]

特許文献4においては、複数のバスマスタから共有される共有リソースへのアクセスにおいて、各バスマスタからのアクセスを事前に割り当てることによりアクセスバンド幅を保証することを特徴としている。基本的に、事前に割り当てら

れたパケット内のクロックサイクル中にアクセス要求を送出するように構成されている。すなわち、バスマスタは事前に割り当てられたパケット内に共有リソースにアクセスしなければ、共有リソースへのアクセスを保証されない。更に事前にアクセスを割り当てられていたバスマスタが、事前に割り当てられたアクセスにおいてアクセスを行わない場合又は、事前に割り当てられたアクセスが無い場合には、複数のバスマスタからのアクセスに対して、公平なラウンド・ロビンスキーム等に従ってバスマスタからのアクセスを調停する。

[0008]

【特許文献1】

特開昭52-103935号公報

【特許文献2】

特開平10-228446号公報

【特許文献3】

特開平10-301908号公報

【特許文献4】

特表2001-516100号公報

[0009]

【発明が解決しようとする課題】

特許文献1及び特許文献3においては、各バスマスタに対して、共有リソースに対して均等又は平均的にアクセスの機会を与えることが可能であるが、各バスマスタに対して共有リソースへの任意のアクセスバンド幅を保証することが不可能又は困難である。

[0010]

特許文献2においては、各バスマスタのバス使用権の分配に重み付けを与えることが可能であり、全てのバスマスタに対して一定期間内においてバス使用権の取得を保証することが可能である。しかし、バス使用権をバスサイクル単位で保証しているため、各バスマスタの動作クロックが非同期である場合や、バスマスタからのデータ転送量が状況によって変化するような複雑なシステムLSIにおいて、共有リソースへのデータ転送量という観点でアクセスバンド幅を保証する

ことはこのままではできない。すなわち各バスのバス使用権を保証するだけでは、複雑なシステムLSIでは、各バスマスタからの共有リソースへのアクセスバンド幅を保証することは不可能である。共有リソースへのデータ転送量という観点で各バスマスタ共有リソースへのアクセスバンド幅を保証する必要がある。少なくとも1つの共有リソースを共有する場合には、バスマスタのバス使用権の取得を保証するだけでは、各共有リソースへの各バスマスタのアクセスバンド幅も当然保証不可能である。

[0011]

また、より複雑なバス構造を持つ場合、例えば、少なくとも1つのバスに共有される共有バスの複数から構成されるマルチバスにより共有される共有リソースへのアクセスバンド幅を保証することもできない。すなわち、共有バスへの各バスのアクセスバンド幅と共有リソースへの各共有バスのアクセスバンド幅の両方をデータ転送量で管理する必要がある。少なくとも1つの共有リソースを共有する場合も、各共有リソースへの各バスマスタのアクセスバンド幅も当然保証不可能である。

[0012]

更に、少なくとも1つのタスクが輻輳する場合においては、共有リソースへの アクセスバンド幅を保証するだけではリアルタイム保証は困難であり、共有リソ ースへのアクセスがどのタスクにより行われているかまで考慮する必要がある。

[0013]

特許文献4においては、事前にバスマスタの共有リソースへのアクセス動作が 予測できない場合には、事前にパケットを割り当てることができないため、共有 リソースへのアクセスバンド幅を保証することはできない。すなわちバスマスタ 毎に、バスのパケット単位で厳密に共有リソースへのアクセス帯域の割り当てを 行わないとアクセス帯域保証が困難であり、システムの適用範囲が狭いという問 題がある。

[0014]

本発明の目的は、上記課題を鑑み、少なくとも1つのバスマスタ及び少なくと も1つのバスにより構成されるマルチバスマスタ・マルチバスにより共有される 共有リソースへのアクセスバンド幅の最低バンド幅を効率的に保証することを可能とするリソース管理装置を提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】

前記の目的を達成するために、請求項1の発明に係るリソース管理装置は、少なくとも1つのバスに、それぞれ少なくとも1つのバスマスタが接続され、少なくとも1つのリソースを共有するシステムにおいて、それぞれのバスにおいてどのバスマスタにバスの使用権を渡すかを調停するバスマスタ調停部と、個々のリソースに対してそれを共有する少なくとも1つのバスからどのバスにリソースの使用権を渡すかを調停するバスマスタ調停部がバスマスタの調停処理を実行するためのバスマスタ調停情報を管理し、かつバス調停部がバスの調停処理を実行するためのバスマスタ調停情報を管理し、かつバス調停部がバスの調停処理を実行するためのアクセス最優先パターンとをバス調停情報として管理する調停情報管理部と、バス調停部で調停されアクセス許可を得たバスからの共有リソースへのアクセスに対して、共有リソースの特性に基づき共有リソースへのアクセスを制御するリソース制御部とによって構成される。

[0016]

予めバス調停情報として、バス毎のバス選択のバス優先順位と、リソースアクセスバンド幅確保の時間分解能を単位時間とするアクセス最優先順位パターンがアクセスバンド幅を確保するためにバス調停情報に用意される。バス調停情報は個々のバスとは独立して存在するため、アクセスバンド幅確保の単位時間は、個々のバスのバスサイクルとは独立にリソースに合わせて設定することができ、個々のバスサイクルに影響されない。

[0017]

あるバスマスタからのリソースへのアクセス要求は、バスマスタ調停部で調停を受ける。バスマスタ調停を受けたことで、そのバスマスタの接続されているバスはリソースへの要求をバス調停部に送り、バス調停部はアクセスバンド幅確保の時間単位毎にリソースへの要求を行っている少なくとも1つのバスの中から調停を行う。

[0018]

この際、リソースアクセスバンド幅確保のアクセス最優先パターンとして、優先して確保すべき時間単位期間中に、当該バスからの要求があれば、そのバスに調停が行われ、なければバス毎の優先順位に従って、その時間単位に要求が出ているバスの中から調停が行われる。そのため、そのリソースに対してのアクセスバンド幅をバス毎に確保しつつ、システムとしての重要度に応じてバス毎の優先順位も同時に確保することができる。

[0019]

調停は、上記のようにアクセスバンド幅確保単位の時間単位で行われるため、 調停を受けたバスからのアクセスはそのリソース固有のアクセス効率で、その時 間単位に見合ったアクセスが行われる。共有リソースへのデータ転送量はリソー ス毎でのアクセス効率と時間単位の長さで決まる。個々のバスの転送能力はそれ ぞれのバスサイクル長やデータ転送幅などに依存するが、このようなそれぞれの バスの転送能力とは独立に、それぞれのリソース毎に、そのリソースとしての固 有のアクセス効率に沿った形でのアクセスバンド幅の保証を行うことができる。

[0020]

請求項2、3の発明は、請求項1に記載のリソース管理装置において、少なくとも1つのバスマスタ及び少なくとも1つのバスにより構成されるマルチバスマスタ・マルチバス構成のものを1つのバスマスタとして扱うことで、マルチバスマスタ・マルチバス構成でも同様に、前記、複数バスのリソースアクセスバンド幅の保証を行うことができる。

[0021]

請求項4の発明は、請求項1~3のいずれかに記載のリソース管理装置において、前記バス調停部のリソースアクセスバンド幅確保のパターンを格納しているバス調停情報を更新する機能を調停情報管理部に持ち、前記複数バスのリソースアクセスバンド幅をアプリケーションによって変更し、切り替えることを可能にする。

[0022]

請求項5の発明は、請求項1~4のいずれかに記載のリソース管理装置におい

て、前記バス調停部のバス選択の優先順位パターンを格納しているバス調停情報 を更新する機能を調停情報管理部に持ち、前記複数バスの優先順位をアプリケー ションによって変更し、切り替えることを可能にする。

[0023]

請求項6の発明は、請求項1~5のいずれかに記載のリソース管理装置において、前記バス調停情報を共有リソースへのアクセスの内容に応じて、例えばアクセスタイプ毎に区別して持つ。アクセスタイプとしてリードアクセスとライトアクセスを区別してバス調停情報を持つことで、リードアクセス時にはアクセスバンド幅をより多く確保し、リアルタイム性を保証したいが、ライトアクセス時には、そのアクセスバンド幅の確保が重要でないアプリケーションにおいて、有効にリソースのアクセスバンド幅を確保することが可能になる。

[0024]

請求項7の発明は、請求項1~6のいずれかに記載のリソース管理装置において、バスマスタ毎に共有リソースに対するアクセスバンド幅の保証を実現するために要求アクセスバンド幅をバス調停情報及びバスマスタ調停情報に反映させる機能を調停情報管理部に持つ。

[0025]

バス調停情報は前記のようにバス毎に共有リソースのアクセスバンド幅を設定するが、同時にバスマスタ調停情報にもバスマスタ毎にアクセスバンド幅を設定することで、共有リソースのアクセス効率とバスバンド幅に対する最適アクセスバンド幅と、個別バスマスタから見たそのバスの転送効率に対する最適アクセスバンド幅の両方を同時に実現することが可能になる。

[0026]

請求項8の発明は、請求項7に記載のリソース管理装置において、少なくとも 1つのバスマスタをグループとして管理するグループ情報に従って前記バスマス タ調停情報とバス調停情報に反映させる機能を調停情報管理部に持つ。

[0027]

少なくとも1つのアプリケーションが互いに切り替わりながら動作しているシステム上で、それぞれのアプリケーションは少なくとも1つのバスマスタを連携

させて動作している場合に、連携しているバスマスタをグループとしてグループ情報としてアクセスバンド幅の保証を実現することで、アプリケーション毎にアクセスバンド幅を確保してリアルタイム性を保証したいアプリケーションと、アクセスバンド幅の確保が重要でないアプリケーションについて、共有リソースのアクセスがンド幅に対する最適アクセスバンド幅と、個別バスマスタから見たそのバスの転送効率に対する最適バスバンド幅の両方を同時に実現することが可能になるため、アプリケーション毎に最適なアクセスバンド幅の保証を実現することができる。

[0028]

請求項9の発明は、少なくとも1つのバスマスタが少なくとも1つのバスに接続され、前記バスマスタが前記バスの単位で少なくとも1つのリソースを共有するシステムにおいて、前記バスマスタのバス使用権を調停するバスマスタ調停部と、前記バスマスタ調停のアクセス量を調停するバス調停部と、前記バスマスタ調停のが前記バスマスタの調停処理を実行するためのバスマスタ調停情報を管理し、かつ前記バス調停部が前記バスの調停処理を実行するためのバス優先順位と、前記バスからの前記リソースへのアクセスバンド幅を確保するためのアクセス最優先パターンとをバス調停情報として管理する調停情報管理部と、前記システムの動作をシミュレーションし、前記バスマスタのグループ所属情報と前記バスマスタのグループ毎での前記共有リソースへのアクセス許可割合の情報を格納するグループ情報を生成するシミュレーション部とを備えることで、システムにおいて実行すべきプログラムを予めシミュレーション部により実行評価することが可能であり、その結果により、調停情報管理部が格納するバス優先順位及びアクセス最優先パターンを最適に予め設定しておくことが可能となる。

[0029]

請求項10の発明は、請求項7に記載のリソース管理装置において、共有リソースが複数ある場合、各バスマスタに対して、アクセスする共有リソース毎にアクセスバンド幅を設定し、バスマスタ調停情報及びバス調停情報に反映させることで、各バスマスタに対して、アクセスする共有リソース毎にアクセスバンド幅を保証することが可能になる。

[0030]

請求項11の発明は、請求項7に記載のリソース管理装置において、各バスマスタが共有リソースにアクセスする場合、アクセスの目的毎に共有リソースへのアクセスバンド幅を設定し、バスマスタ調停情報及びバス調停情報に反映させ、各バスマスタが共有リソースへアクセスする目的を情報として得ることで、各バスマスタに対して、共有リソースへアクセスする目的毎にアクセスバンド幅を保証することが可能になる。

[0031]

請求項12の発明は、請求項1~11のいずれかに記載のリソース管理装置において、アクセスバンド幅を保証される対象に対して割り当てられたアクセス最優先パターンを、均等に割り当てることにより、平均的なアクセスレイテンシを保証することができる。

[0032]

請求項13の発明は、請求項1~11のいずれかに記載のリソース管理装置において、アクセスバンド幅を保証される対象に対して割り当てられたアクセス最優先パターンを、連続的に割り当てることにより、バスマスタからの周期的で連続的アクセスに対して効率的なアクセスを実現可能となる。

[0033]

請求項14の発明は、請求項1~11のいずれかに記載のリソース管理装置において、アクセスバンド幅を保証される対象に対して割り当てられたアクセス最優先パターンを、ランダムに割り当てることにより、平均的なアクセスレイテンシを保証することができる。

[0034]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について、図を用いて説明する。

[0035]

(第1の実施の形態)

第1の実施の形態では、請求項1~6に係る発明について図を用いて説明する。図1は本実施の形態に係るリソース管理装置の構成図の一例である。

[0036]

図1において、101、102、103、104、105はバスマスタ、112、113、114はバス、106、108、110はバスマスタ調停情報、107、109、111はバスマスタ調停部、115はリソース管理部、116はバス調停情報、117はバス調停部、118はリソース制御部、119は共有リソース、121は調停情報管理部である。

[0037]

本実施の形態において、バスマスタ101,102はバス112と接続され、 バスマスタ103、104はバス113と接続され、バスマスタ105はバス1 14と接続される。また、バス112, 113, 114はバス調停部117を介 してリソース制御部118と接続され、リソース制御部118は共有リソース1 19と接続される。更に、バスマスタ調停部107,109,111は、それぞ れバスマスタ調停情報106,108,110を基に、それぞれバス112,1 13,114と接続されるバスマスタがそれぞれのバスへアクセスするのを調停 し、バス調停部117はバス調停情報116を基に、バス112, 113, 11 4からリソース制御部118ヘアクセスするのを調停する。調停情報管理部12 1は、それぞれバスマスタ調停情報106,108,110、バス調停情報11 6を管理し、バスマスタ毎の共有リソースへのアクセス許可割合の要求変更によ り必要に応じて更新する。ここで、バスマスタ、バス、共有リソースの数や接続 される組み合わせは実施の環境によって異なり、この限りではない。またバスマ スタ調停部、バスマスタ調停情報、バス調停部、バス調停情報、リソース制御部 、調停情報管理部は、それぞれの実施の環境に合わせて接続される。なお、以下 の説明では、バスマスタ101,102,103,104,105を適宜バスマ スタA, B, C, D, Eといい、バス112, 113, 114を適宜バス0, 1 ,2という。

[0038]

以上で述べたリソース管理装置において、それぞれのバスマスタA~Eが共有 リソース119ヘアクセスする場合、共有リソース119へのアクセスを希望す るバスマスタは接続されるバスへのアクセス要求をそれぞれのバスマスタ調停部 107,109,111に対して行う。それぞれのバスマスタ調停部107,109,111は、それぞれのバスマスタ調停情報106,108,110に基づき、要求してきたバスマスタのうちの1つにそれぞれのバスへのアクセス許可を与える。それぞれのバス0,1,2においてアクセス許可を与えられたバスマスタはそれぞれのバスを通して、リソース制御部118へのアクセス要求をバス調停部117に対して行う。バス調停部117はバス調停情報116に基づき、要求してきたバスのうちの1つにリソース制御部118へのアクセス許可を与える。アクセス許可を与えられたバスへのアクセス許可を与えられているバスマスタはリソース制御部118を通して、共有リソース119にアクセスできる。

[0039]

本実施の形態において、バスマスタ調停情報106,108,110として任意の優先順位パターンを有し、バス調停情報116として図2に示されるバス調停テーブル201を有する場合について述べる。

[0040]

バス調停テーブル201において、最も左の列はバス間の固定的な優先順位を表し、上の行にあるバスほど高い優先順位を有する。これは請求項1にあるバス優先順位にあたる。次の10列はバス間の最優先順位を表し、1で表示されるバスが最優先順位を有する。これは、請求項1にあるアクセス最優先パターンにあたる。ここで、各列をスロットと呼び、各列の一番上の数値をスロット番号と呼ぶ。

[0041]

ここで、バス調停部117がバス調停テーブル201を用いて、バス0,1,2からリソース制御部118へのアクセス要求を調停する方法を示す。バス調停部117は、アクセスバンド幅確保の時間分解能に相当する一定期間毎に参照するスロットを切り替えて選択し、その期間の間に受けたバスからのアクセス要求に対して、その時点で参照しているスロットの情報を基に調停を行う。ここで、バスからのアクセス要求はバスの動作クロックで行われるが、スロットの遷移時間はバスの動作サイクルとは独立に設定することができる。スロットの選択はスロット番号0からスロット番号9まで順に切り替え、再びスロット番号0から繰

り返す。バス調停部117が行う調停は、前記一定期間の間に受けたアクセス要求と、参照しているスロット中の値とを比較し、そのスロットにおいて1で表されているバスからのアクセス要求があれば、そのバスに対してリソース制御部118へのアクセス許可を与える。1で表されているバスからのアクセス要求がなければ、前記バス優先順位に従って、アクセスを要求しているバスの中から最も優先順位の高いバスに対してリソース制御部118へのアクセス許可を与える。これらの調停を期間毎に参照するスロットを切り替えながら繰り返す。バス調停部117が一定期間の間にアクセス要求を受けなかった場合は、参照するスロットの切り替えだけを行う。

[0042]

一定期間の設定方法の例としては、共有リソース119へのデータ転送量単位 で設定する方法や、一定時間すなわち一定のクロック数で切り替える方法がある 。一定期間の設定方法は、目的により変更することは容易である。

[0043]

バス調停テーブル201を用いた具体的な例を、図3を用いて示す。図3において、301はバス調停部117が各スロットを参照している一定期間内に追加されたアクセス要求、302はバス調停部117が各スロットを参照している一定期間内でアクセス許可を待っているアクセス要求、303はバス調停部117が各スロットを参照している一定期間内で許可されたアクセス要求を示す。

[0044]

バス調停部117がスロット0を参照している期間に、バス0,1,2からアクセス要求を受けたことが301からわかる。バス調停部117は、スロット0の情報を基に、最優先を示す1を示しているバス0に対してアクセス許可を与える。これが303に示される。

[0045]

スロット0の期間で許可を与えられなかったバス1,2は許可を与えられるまでアクセス要求をし続けるため、次のスロット1の期間では302に示される調停待ちのアクセス要求として扱われる。この期間では、301で示されるように新しく追加されたアクセス要求はないため、バス調停部117は302で示され

特2002-284770

る調停待ちのバス1, 2に対して調停を行い、スロット1の情報よりバス1に対してアクセス許可を与える。

[0046]

スロット2の期間ではバス2とバス0に対して調停を行い、バス2にアクセス 許可を与える。以下同様に調停を行うことにより、各一定期間においてそれぞれ のバスに対してアクセス許可を与えることができる。

[0047]

以上で述べたバス調停テーブル201を用いた場合、それぞれのバスは、1を示しているスロットの分だけリソース制御部118を通して共有リソース119にアクセスすることができる。つまり、バス0は、スロット0,3,7で1を示しているので、10回の調停のうち3回はアクセス許可を得ることができ、バス1は、スロット1,4,5,8,9で1を示しているので、10回の調停のうち5回はアクセス許可を得ることができる。またバス2は、スロット2,6で1を示しているので、10回の調停のうち2回はアクセス許可を得ることができる。よって、許可される共有リソース119への全アクセスのうちの何割を、それぞれのバスが獲得できるかをこのバス調停テーブル201によって指定することができる。つまり、バス0は3割、バス1は5割、バス2は2割のアクセス許可を得ることができる。

[0048]

ここで、バス調停テーブル201の内容である、バス優先順位、アクセス最優 先パターン、スロットの数は実施の環境により異なり、それぞれの実施の環境に おいて各バスで保証したいアクセス許可の割合に基づいて設定することができる 。また、本リソース管理装置の動作中に、各バスへのアクセス許可の割合を変更 する必要が生じた場合、調停情報管理部121が図4、図5に示されるようにバス調停テーブル201を変更することができる。更に図6に示されるように、各 バスの読み出し、書き込みアクセス毎にスロットの情報を持つバス調停テーブル を持つことにより、各バスの読み出し、書き込みアクセス許可の割合を設定するごとができる。ここで、アクセス許可の割合を設定するバスからの アクセスタイプは実施の環境により異なり、読み出し、書き込みアクセスに限っ たことではない。

[0049]

リソース制御部118への1回のアクセス許可を得る毎に、許可を得たバスが 共有リソース119へどれだけアクセスできるかは、本リソース管理装置での共 有リソース119の使用目的に応じて異なり、これをリソース制御部118が制 御する。具体的な例として、バス調停部117が1つのバスにアクセス許可を与 えると、リソース制御部118はそのバスに対して一定データ量だけ共有リソー ス119へアクセスさせる。これにより、上記各バスが得るアクセス許可の割合 と合わせると、各バスが一定時間の間に共有リソース119へアクセスできるデータ量を計算することができる。これにより各バスに対して共有リソース119 へのアクセスバンド幅を保証することができる。その他、一定サイクルの間だけ 共有リソース119へアクセスさせるなど、リソース制御部118が制御を行う ことができ、このリソース制御部118の動作によって、各バスが共有リソース 119へどれだけのアクセスができるかを、共有リソース119の使用目的に合 わせて保証することができる。

[0050]

更に、各バスの動作速度がそれぞれ異なる場合においても同様に、各バスが共 有リソース119へどれだけアクセスできるかを保証することができる。

[0051]

以上のように本発明の構成によれば、調停は上記のようにアクセスバンド幅確保単位の時間単位で行われるため、調停を受けたバスからのアクセスはそのリソース固有のアクセス効率で、その時間単位に見合ったアクセスが行われる。共有リソースへのデータ転送量はリソース毎でのアクセス効率と時間単位の長さで決まる。個々のバスの転送能力はそれぞれのバスサイクル長やデータ転送幅などに依存するが、このようなそれぞれのバスの転送能力とは独立に、それぞれのリソース毎に、そのリソースとしての固有のアクセス効率に沿った形でのアクセスバンド幅の保証を行うことができる。

[0052]

なお、バスマスタ101~105のいずれか又は全てのバスマスタの構成にお

特2002-284770

いて少なくとも1つのバスが並列に動作するマルチレイヤ構成になっていても、 バス112~114からの共有リソース119へのアクセスバンド幅をそれぞれ 保証可能であることは明白である。

[0053]

バスマスタ101~105のいずれか又は全てのバスマスタの構成が、第1の 実施の形態のリソース管理装置と同一の構成であっても、バス112~114か らの共有リソース119へのアクセスバンド幅をそれぞれ保証可能であることは 明白である。

[0054]

本実施の形態では、共有リソースが1つの場合を用いて説明したが、共有リソースが複数ある場合でも同様に実施可能である。

[0055]

バス調停情報116における各行内で1を均等に並べることにより、同じアクセスバンド幅で平均的なアクセスレイテンシを各バスに対して保証することができる。また、1を連続して並べることにより、バスマスタからのアクセスが周期的に集中した場合にアクセス遅延を少なくすることが可能である。また、1をランダムに並べることにより、平均的なアクセス遅延を実現することも可能である

[0056]

本実施の形態では、特定数のバスマスタ、バス、共有リソースの場合の例を示したが、少なくとも1つのバスマスタ、少なくとも1つのバス、少なくとも1つの共有リソースにも同様に適用可能である。

[0057]

(第2の実施の形態)

第2の実施の形態では、請求項7~9に係る発明について図を用いて説明する。図7は本実施の形態に係るリソース管理装置の構成図の一例である。

[0058]

図7において、 $701\sim719$ は、図1における $101\sim119$ に対応する。 調停情報管理部721は、グループ情報724を基に、それぞれバスマスタ調停 情報706,708,710、バス調停情報716を管理し、バスマスタ毎の共有リソース719へのアクセス許可割合の要求変更により必要に応じて更新する。722はバスマスタ701,702からなるグループX、723はバスマスタ702,703,704,705からなるグループY、724は各バスマスタのグループ所属情報と各バスマスタのグループ毎での共有リソース719へのアクセス許可割合の情報とを格納するグループ情報、725はシミュレーション部である。

[0059]

バス調停部717が図8におけるバス調停テーブル821を用いて調停を行うことにより、各バスに対してリソース制御部718へのアクセス許可を与える割合を保証することができることを第1の実施の形態で示した。同様に、バスマスタ調停部707,709がそれぞれ図8におけるバスマスタ調停テーブル801,811を用いることで、各バスマスタに対して、それぞれのバスへのアクセス許可を与える割合を保証することができる。具体的には、バス調停テーブル821によって、バス0,1,2は、それぞれ2割、5割、3割の割合でリソース制御部718へのアクセス許可が保証され、バスマスタ調停テーブル801によって、バスマスタA,Bは、それぞれ5割、5割の割合でバス0へのアクセス許可が保証され、バスマスタBのかが保証され、バスマスタC,Dは、それぞれ4割、6割の割合でバス1へのアクセス許可を保証することができる。なお、バス72にはバスマスタEのみが接続されているため、バス2へのアクセス許可はバスマスタEが10割得ることができる。

[0060]

ここで、バス 0 がリソース制御部 7 1 8 へ行うアクセス要求のうち、5 割がバスマスタ A から、残りの 5 割がバスマスタ B からのものであるので、バス 0 が得るリソース制御部 7 1 8 への 2 割のアクセス許可のうち、5 割をバスマスタ A が得、残りの 5 割をバスマスタ B が得ることになる。つまり、バスマスタ A, B はリソース制御部 7 1 8 へのアクセス許可をそれぞれ 1 割ずつ得ることができる。同様に、バスマスタ C, D, E はリソース制御部 7 1 8 へのアクセス許可をそれぞれ 2 割、3 割得ることができる。

[0061]

また、第1の実施の形態でも述べたように、リソース制御部718への1回のアクセス許可で、共有リソース719へどれだけアクセスできるかを共有リソースの使用方法に合わせて設定することが可能であるので、例えば1回のアクセス許可に対して、共有リソース719への一定データ量のアクセスをさせることができ、この場合は、各バスマスタに対して共有リソース719へのアクセスバンド幅を保証することができる。以上より、各バスマスタに対して、共有リソース719へのアクセス許可割合をどれだけ保証したいかが決まれば、バス調停テーブル821、バスマスタ調停テーブル801,811を設定することで、それらの割合を保証することができる。

[0062]

ここで、バス調停テーブル821、バスマスタ調停テーブル801,811における、それぞれのスロットの数や内容は実施の環境により異なり、この限りではない。また、各バスマスタ、各バスのアクセスタイプ毎に、バス調停テーブル821、バスマスタ調停テーブル801,811のスロットを構成することにより、各バスマスタのアクセスタイプ毎に共有リソース719へのアクセス許可割合を保証することができる。

[0063]

次に、少なくとも1つのアプリケーションが並列に実行されるシステムにおいて、アプリケーション毎に共有リソース719へのアクセスバンド幅を保証したい場合、グループ情報724を使用することで、これが可能になる。具体的な例として、2つのアプリケーションX、Yが並列に実行される場合を考える。アプリケーションXで使用されるバスマスタの組み合わせはバスマスタ701、702であり、グループ(X)722で表される。またアプリケーションYで使用されるバスマスタの組み合わせはバスマスタ702、703、704、705であり、グループ(Y)723で表される。このときのグループ情報は図9に示される。図9において、901は各グループにおける使用されるバスマスタの組み合わせと、そのグループに割り当てられる共有リソース719へのアクセス許可を各バスマスタに割り振る割合を示す。902は各グループに対しての共有リソー

ス719へのアクセス許可の割合を示す。901、902を基にすると、バスマスタA, B, C, D, Eに対して割り当てられる共有リソース719へのアクセス許可割合は、それぞれ1割、3割、1割6分、2割4分、2割となる。それぞれのバスマスタに対する、共有リソース719へのアクセス許可割合を基に、前に述べた方法で、バスマスタ調停情報706,708,710並びにバス調停情報716を設定することができる。それぞれの内容を図10に示す。図10において、1001、1011は、それぞれバスマスタ調停情報706,708に対応し、1021はバス調停情報716に対応する。

[0064]

以上より、グループ情報724を用いることにより、複数アプリケーションが並列に動作する場合であっても、アプリケーション毎に共有リソース719へのアクセスの割合を保証することができる。また、動作するアプリケーションが変化した場合においても、グループ情報724を変更することにより、アプリケーション毎に共有リソース719へのアクセスの割合を変化させることができる。

[0065]

システム上で動作させるアプリケーションを、予めシミュレーション部725 において実行させ、評価することで、そのアプリケーションを実行させるのに最 適なグループ情報を求め、そのグループ情報をグループ情報724として設定す ることにより、そのアプリケーションを動作させるのに最適な共有リソース71 9へのアクセス許可割合を、各バスマスタに対して保証することができる。

[0066]

なお、バスマスタ701~705のいずれか又は全てのバスマスタの構成が少なくとも1つのバスが並列に動作するマルチレイヤ構成になっていても、各バスマスタからの共有リソース719へのアクセスバンド幅をそれぞれ保証可能であることは明白である。

[0067]

バスマスタ701~705のいずれか又は全てのバスマスタの構成が、第1の 実施の形態のリソース管理装置と同一の構成又は第2の実施の形態のリソース管理装置と同一の構成であっても、各バスマスタからの共有リソース719へのア クセスバンド幅をそれぞれ保証可能であることは明白である。

[0068]

本実施の形態では、共有リソースが1つの場合を用いて説明したが、共有リソースが複数ある場合でも同様に実施可能である。

[0069]

バス調停情報 7 1 6 における各行内で 1 を均等に並べることにより、同じアクセスバンド幅で平均的なアクセスレイテンシを各バスに対して保証することができる。また、1 を連続して並べることにより、バスマスタからのアクセスが周期的に集中した場合にアクセス遅延を少なくすることが可能である。また、1 をランダムに並べることにより、平均的なアクセス遅延を実現することも可能である

[0070]

(第3の実施の形態)

第3の実施の形態では、請求項10~14に係る発明について図を用いて説明 する。図11は本実施の形態に係るリソース管理装置の構成図の一例である。

[0071]

図11において、図7と同じ番号のものは第2の実施の形態での説明と同じである。730,731,732,733,734は、715,716,717,718,719と同じ機能をそれぞれ有する。すなわち、2つの共有リソースを有するリソース管理装置の構成図の一例である。なお、説明を簡単にするため2つの共有リソース719,734を有するリソース管理装置の構成図を用いるが、2つに限定するものではなく、3つ以上の共有リソースを有するリソース管理装置にも同様に適用可能である。

[0072]

次に、図12、図13を用いて、請求項10記載のリソース管理装置において、各バスマスタから各共有リソースへのアクセスに対してアクセスのバス毎にアクセスバンド幅を保証するためのバスマスタ調停情報706,708及びバス調停情報716,731の設定方法を説明する。

[0073]

図12において、1201は、本実施の形態のリソース管理装置における、バスマスタから共有リソースへのアクセス要求割合を示す。共有リソース719へのバスマスタA、バスマスタB、バスマスタC、バスマスタD、バスマスタEからのアクセス割合は9:12:6:9:20、また共有リソース734へのアクセス割合は4:2:5:20:15の比率で要求されていることを示している。

[0074]

アクセス要求割合1201に基づき、設定されるバスマスタ調停情報706及び708の内容の一例を1202及び1203に示す。1202では、バス0に接続されるバスマスタからの共有リソースへの経路毎にアクセス割合を設定する。1203でも、同様にバス1に接続されるバスマスタからの共有リソースへのアクセス経路毎にアクセス割合を設定する。

[0075]

次に、アクセス要求割合1201に基づき、設定されるバス調停情報716の内容の一例を1204に示す。1204では、共有リソース毎に、共有リソースに接続されているバスからのアクセス割合を設定する。上記説明したバスマスタ調停情報706,708及びバス調停情報716の設定内容により、要求されるバスマスタからの共有リソースへのアクセス割合1201を満たすことは容易に理解できる。上記説明したように、バスマスタ調停情報及びバス調停情報を、バスマスタから共有リソースへのアクセス経路毎にアクセス割合を設定することにより、バスマスタと共有リソース間のアクセス割合を明確に指定可能となる。

[0076]

図13に、バスマスタ調停情報706及び708のバスマスタ調停テーブルの例を、それぞれ1301及び1302に示す。説明は、図2と同様であるあるため省略する。

[0077]

なお、バスマスタ調停情報710に関連する説明を省略したが、同様に上記説明を適応することにより設定可能である。

[0078]

次に、図14及び図15を用いて、請求項11記載のリソース管理装置におい

て、各バスマスタから各共有リソースへのアクセスに対してアクセスの目的毎に アクセスバンド幅を保証するためのバスマスタ調停情報及びバス調停情報の設定 方法を説明する。

[0079]

図14において、1401は、共有リソース719にどの目的でバスマスタがアクセスするかのアクセス要求割合を示している。具体的には、1401は、バスマスタAがプロセス1という処理の目的のための共有リソース719へのアクセス、バスマスタAがプロセス2という処理の目的のため、バスマスタBから、バスマスタCから、バスマスタDから、バスマスタEからのそれぞれの割合が9:12:15:15:40を要求されていることを示している。

[0080]

アクセス要求割合1401に基づき、設定されるバスマスタ調停情報706及び708の内容の一例を1402及び1403に示す。1402では、バス0に接続されるバスマスタからの共有リソースへのアクセス目的毎にアクセス割合を設定する。1403でも、同様にバス1に接続されるバスマスタからの共有リソースへのアクセス目的毎にアクセス割合を設定する。ここでは、プロセスという処理の目的として説明したが、その他様々目的に対しても同様に対応可能である

[0081]

次に、アクセス要求割合1401に基づき、設定されるバス調停情報716の内容の一例を1404に示す。1404では、共有リソース毎に、共有リソースに接続されているバスからのアクセス割合を設定する。上記説明したバスマスタ調停情報706,708及びバス調停情報716の設定内容により、要求されるバスマスタからの共有リソースへのアクセス割合1401を満たすことは容易に理解できる。上記説明したように、バスマスタ調停情報及びバス調停情報を、バスマスタから共有リソースへのアクセス経路毎にアクセス割合を設定することにより、バスマスタと共有リソース間のアクセス割合を明確に指定可能となる。

[0082]

図15において、バスマスタ調停情報706のバスマスタ調停テーブルの例を

1501に示す。説明は、図2と同様であるあるため省略する。

[0083]

なお、バスマスタ調停情報 7 0 6, 7 0 8, 7 1 0 及びバス調停情報 7 1 6, 7 3 1 における各行内で 1 を均等に並べることにより、同じアクセスバンド幅で平均的なアクセスレイテンシを各バスマスタに対して保証することができる。また、1 を連続して並べることにより、バスマスタからのアクセスが周期的に集中した場合にアクセス遅延を少なくすることが可能である。また、1 をランダムに並べることにより、平均的なアクセス遅延を実現することも可能である。

[0084]

本実施の形態では、特定数のバスマスタ、バス、共有リソース、目的の場合の例を示したが、少なくとも1つのバスマスタ、少なくとも1つのバス、少なくとも1つの共有リソース、少なくとも1つの目的にも同様に適用可能である。

[0085]

【発明の効果】

以上説明してきたとおり、本発明によれば、少なくとも1つのバスを持つ共有 バスの複数から構成されるマルチバスにより共有される共有リソースへのアクセ スバンド幅の最低バンド幅を効率的に保証することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係るリソース管理装置の構成を示す構成図である。

【図2】

バス調停情報の一例である。

【図3】

バス調停部がバス調停情報を用いて調停を行う方法を示す説明図である。

【図4】

バス調停テーブルにおいてアクセス最優先パターンを変更できることを示す説 明図である。

【図5】

バス調停テーブルにおいてバス優先順位を変更できることを示す説明図である

【図6】

各バスの書き込み、読み出しアクセス毎にアクセス最優先パターン並びにバス 優先順位をバス調停テーブルに設定できることを示す説明図である。

【図7】

本発明に係るリソース管理装置の構成を示す他の構成図である。

【図8】

バスマスタ調停情報、バス調停情報の一例である。

【図9】

グループ情報の一例である。

【図10】

グループ情報を考慮したバスマスタ調停情報、バス調停情報の一例である。

【図11】

本発明に係るリソース管理装置の構成を示す他の構成図である。

【図12】

バスマスタ調停情報、バス調停情報の一例である。

【図13】

バスマスタ調停情報の具体的実現例である。

【図14】

バスマスタ調停情報、バス調停情報の一例である。

【図15】

バスマスタ調停情報の具体的実現例である。

【符号の説明】

101~105, 701~705 バスマスタ

106, 108, 110, 706, 708, 710 バスマスタ調停情報

107, 109, 111, 707, 709, 711 バスマスタ調停部

112~114, 712~714 バス

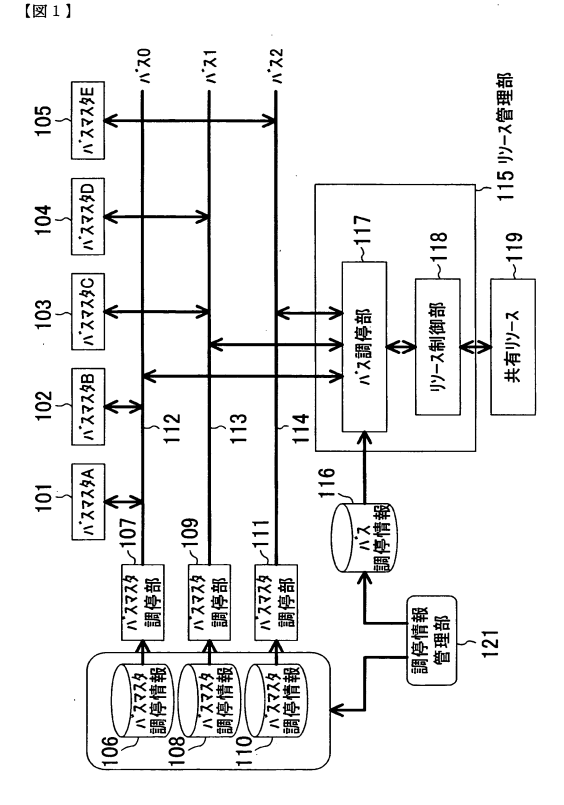
115,715,730 リソース管理部

116,716,731 バス調停情報

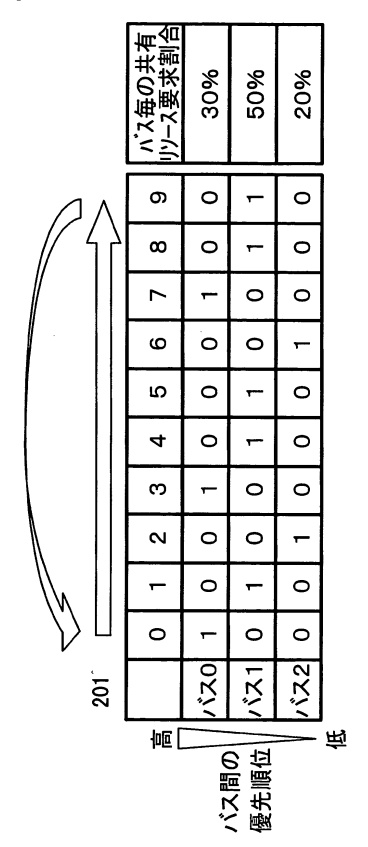
特2002-284770

- 117,717,732 バス調停部
- 118,718,733 リソース制御部
- 119,719,734 共有リソース
- 121,721 調停情報管理部
- 722, 723 グループ
- 724 グループ情報
- 725 シミュレーション部

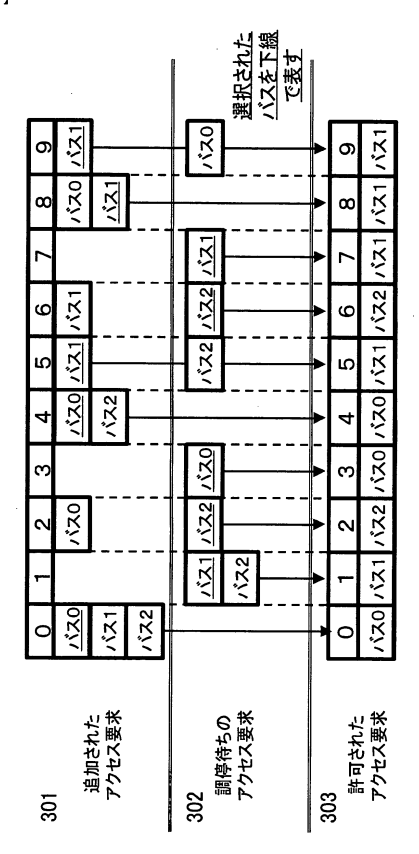
【書類名】 図面



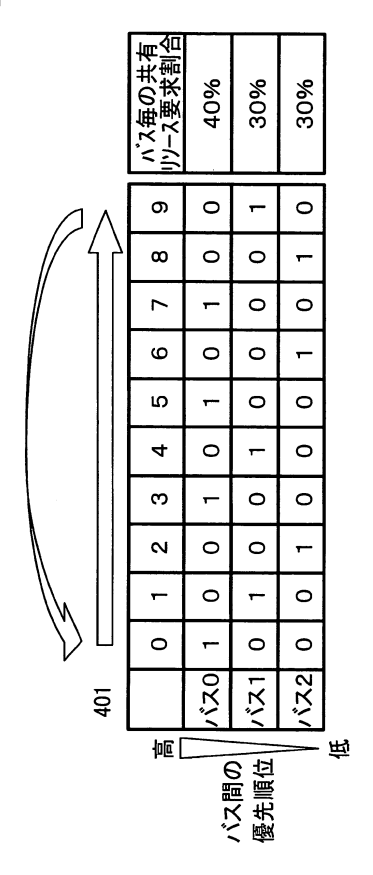
【図2】



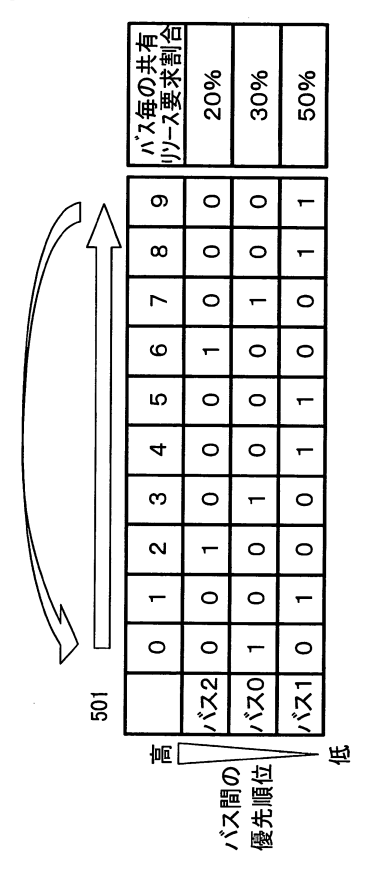
【図3】



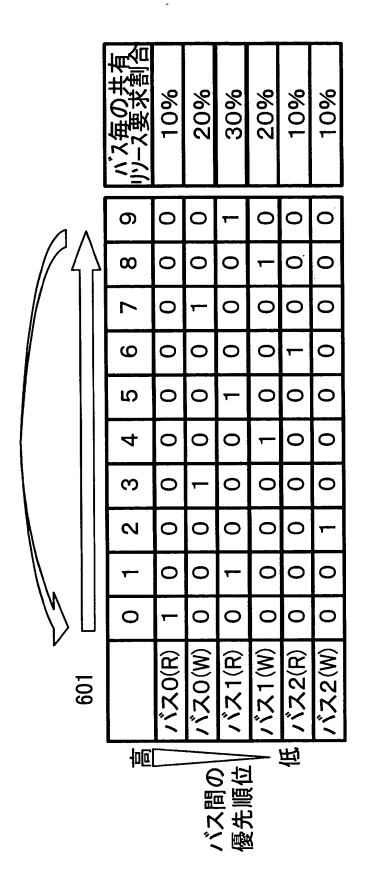
【図4】



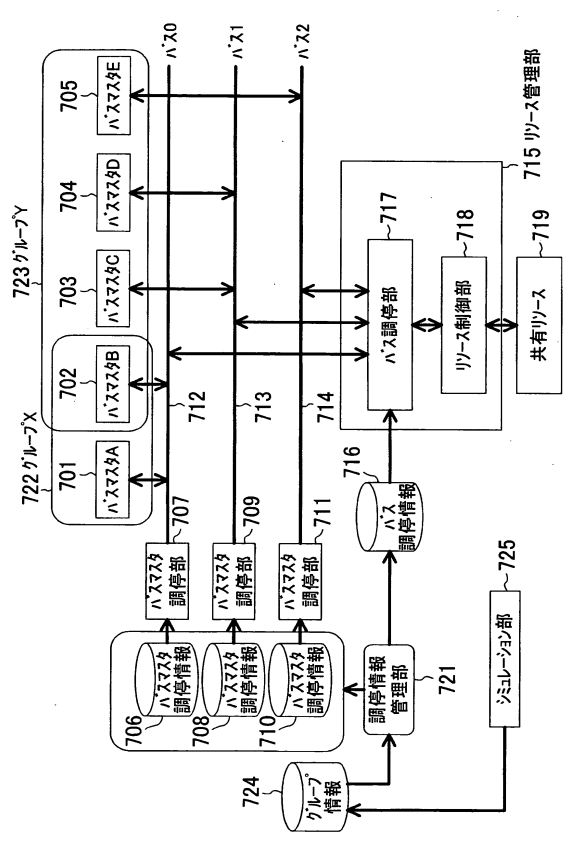
【図5】



【図6】



【図7】



【図8】

802	n.スマスタ毎の n.ス要求割合	20%	20%	812	//、スマスタ毎の //、ス要求割合	40%	%09	822	が3毎の共有 リソー3要求割合	20%	20%	30%
					တ	0	1		0	0	_	0
					80	0	1		80	0	_	0
	7	1	0		7	1	0		7	1	0	0
	9	0	1		9	0	1		9	0	0	1
i	5	0	1		5	0	_		5	0	1	0
	4	0	1		4	0	-	-	4	0	-	0
	ဗ	-	0		3	1	0		3	1	0	0
	2	0	1		2	1	0		2	0	0	-
	1	_	0		-	0	1		1	0	1	0
	0	1	0		Ó,	1	0		0	0	0	1
801		N, 2723A	パスマスタB	811		N, 27239C	パスマスタD	821		パスの	パ オ1	パ オ2

【図9】

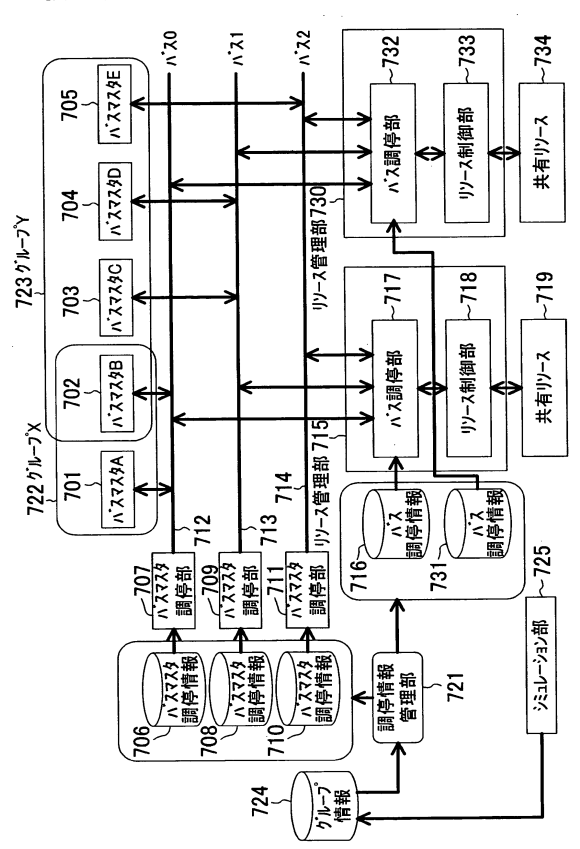
901					
グループ	パスマスタA	N"A7AAB	0\$X7X*\ 0\$X7X		パスマスタE
グループX	10%	%6			
グループY		21%	16%	24%	%07

	プ毎のリソース使用率	19%	81%
902	グループ毎の	グループX	グループY

【図10】

1002	バスマスタ毎のバス要求割合	25%	75%	1012	バスマスタ毎の バス要求割合	40%	%09	1022	バス毎の共有 リンース要求割合	40%	40%	20%
					6	0	-		6	-	0	0
					8	0	-		8	0	1	0
	7	0	1		7	1	0		7	1	0	0
	9	0	1		9	0	-		9	1	0	0
	5	0	1		5	0	1		2	0	1	0
	4	0	1	i	4	0	1		4	0	1	0
	3	1	0		3	1	0		က	1	0	0
	2	0	1		2	1	0		2	0	0	1
	1	0	1		1	0	-		1	0	1	0
	0	1	0		0	1	0		0	0	0	1
1001		N. 2728A	n"	1011		n"スマスタC	バスマスタロ	1021		パスの	パ オ1	N*X2

【図11】



【図12】

1701	1,7773/	\ \ \	1,777.		パスマスタ	S : 0	1,777.4	V : Q	バスマスタE
共有117-7719	6		12		9		6		20
共有リソース734	4	• •	7	• •	ည		20	••	15

120	<u>*</u> <			
	バスマスタA-共有リソース719: 30	バスマスタB-共有リソース719: 40	バスマスタA-共有リソースフ34: 20	バスマスタB-共有リソース734: 10
1202	1,70 1,70			

3	
1,71	パスマスタC-共有リソース719: 20
	パスマスタロ-共有リソース719:30
	バスマスタC-共有リソース734: 10
	バスマスタロー共有リソースフ34: 40

	1, 70°, v	N". X1:	1,72
共有リソース719	30 :	30 :	40
共有リソース734	20 :	50 :	30

【図13】

	0	-	2	ဗ	4	5	9	7	ω	6	マスタスレーブの組毎 のアクセス要求割合
バスマスタA-共有リソース719	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	30%
バスマスタB-共有リソース719	0	-	0	0	1	-	0	0	0	-	40%
バスマスタA-共有リソースフ34	0	0	-	0	0	0	0	0	l	0	20%
バスマスタB-共有リソースフ34	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10%
1302								·			
	0	1	2	3	4	5	9	7	8	6	マスタスレープの組毎 のアクセス要求割合
バスマスタC-共有リソース719	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	20%
バスマスタD-共有リソース719	_	0	0	0	0	0	0	-	1	0	30%
バスマスタC-共有リソースフ34	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	10%
バスマスタロー共有リソースフ34	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	40%

【図14】

【図15】

フ [°] ロセス別の P7セス要求割合	0	1 30%	0 40%
80	0	0 0	7
7	0	0	1
9	-	0	0
ည	0	0	1
4	0	-	0 0 1
က	-	0	0
2	0	0	1
-	0	1	0 0 1
0	_	0	0
	パスマスタA-プロセス1	パスマスタA-プロセス2	パスマスタB

1 5

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 マルチバスマスタから共有リソースへのアクセスを制御し、各バスマスタに対して、共有リソースへのアクセスバンド幅を保証することができるリソース管理装置を提供する。

【解決手段】 一定期間毎に複数組を繰り返し単位として、一組ずつ順次的に選択される調停情報に基づいて調停を行い、共有リソースへのアクセスを許可する。複数組の調停情報は、バスの優先順位の序列情報であるバス優先順位と、各組において最優先順位を持つバスを示す最優先情報パターンから成る。全ての組の調停情報を選択し終えると、最初に選択した組から繰り返して選択するように利用する。

【選択図】

図 1

特2002-284770

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社